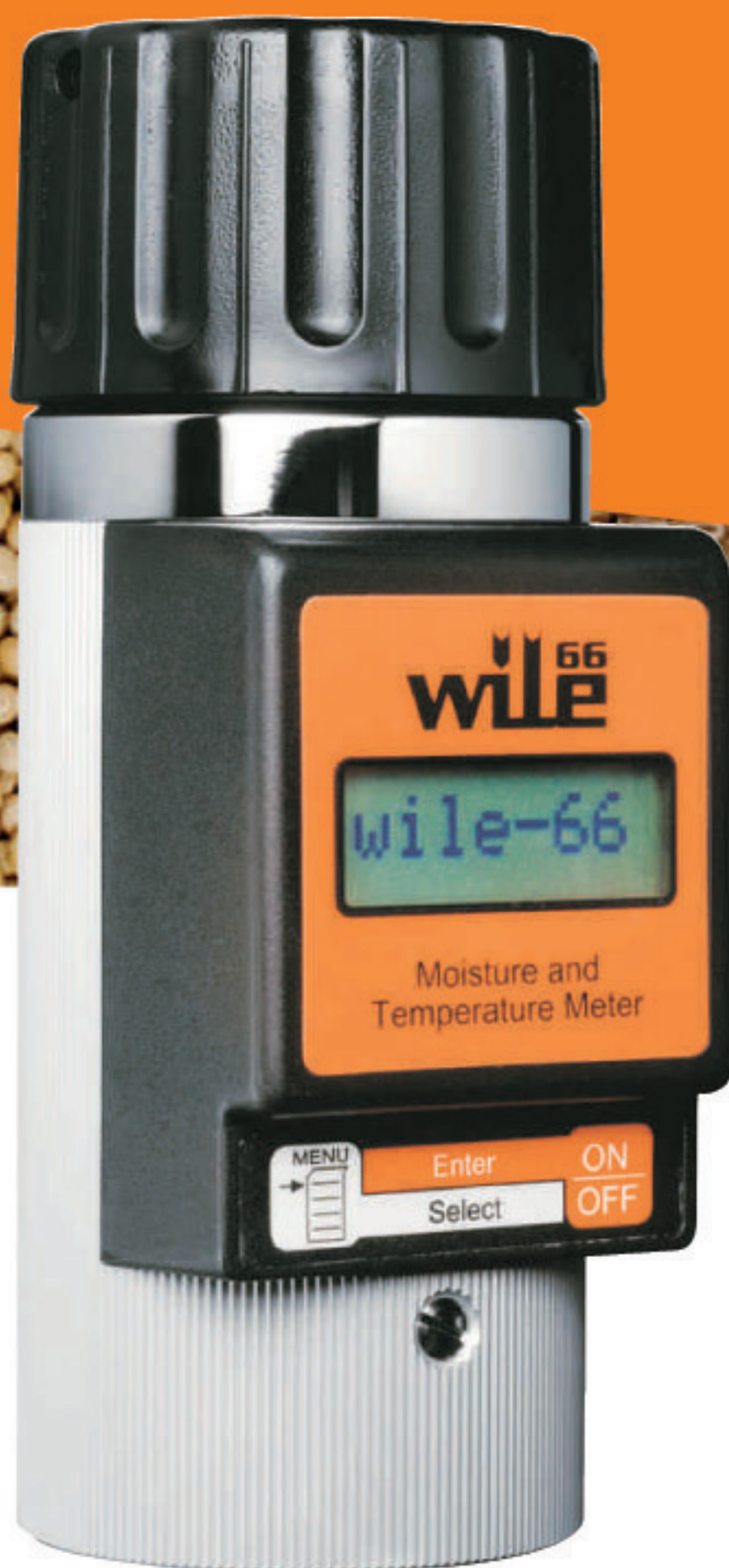


# wile 66



## Wile 66 Umidometrul de cereale

*Wile 66 este proiectat pentru a satisface cele mai exigente nevoi ale profesionistilor din domeniul cresterii cerealelor. Wile 66 de masoara atat cerealele intregi cat si cele maruntite.. Wile 66 este furnizat cu o masina de macinat probele si unelte de calibrare.*

### Calitatea cerealelor afecteaza procesul de masurare

Tehnologia de masurare a umiditatii cerealelor a umidometrelor Wile este una din cele mai precisa de pe piata, fapt ce a fost demonstrat de multe teste din intreaga lume.

Precizia masurarii nu depinde numai de dispozitiv de testare in sine. O influenta majora asupra rezultatului o are proba de cereale si calitatea acesteia. Daca, de exemplu, proba de cereale este anormala datorita unui sezon foarte uscat sau umed, pot aparea erori sistematice in rezultate.

### Maruntirea esantionului asigura o mai mare acuratete

Maruntirea cerealelor asigura uniformitatea probe. Astfel un nivel mai inalt de precizie a rezultatului poate fi atins. Mai ales in cazul cerealelor care are un continut mare de coaja: ca de exemplu, orz si ovaz.

Erorile care pot aparea in masurarea umiditatii cerealelor, care sunt de o calitate in afara limitelor normale, pot fi evitate ajustand scala de la cerealele integrale utilizand rezultatele de la de masurare probei maruntite. Acest lucru inseamna ca, dupa ajustare continutul de umiditate poate fi determinat extrem de corect si rapid pentru cerealele integrale. Din aceasta cauza, nivel de acuratete si-a imbunatatit in mod semnificativ in cazul cerealelor din afara limitelor normale de calitate iar nivelul de precizie al umiditatii este in zecimi de la incercarea la cuptor.

### Wile 66 este furnizat cu o masina de maruntit esantionul si cu un echipament de manipulare a probei

Doar proba maruntita nu face ca masurarea umiditatii sa fie mai precisa. Pentru a obtine cel mai bun rezultat in determinarea umiditatii cerealele trebuie sa fie maruntite intr-un esantion uniform. In plus, unul trebuie sa fie in masura sa amestece esantionul, astfel incat diferitele parti ale amestecului de seminte sa fie egale si sa nu afecteze rezultatul.

Wile 66 este livrat impreuna cu o masina de macinat de inalta calitate care macina esantionul omogen. Masina nu incalzeste proba in timpul macinarii si astfel, nu se evaporata din umiditate in timpul procesului de macinare.

De asemenea in pachetul de 66 Wile sunt incluse Un recipient pentru esantion si o lingura pentru esantion

### Calibrarea

Fiecare umidometru Wile trece printr-un precis proces de calibrare inainte ca acestea sa fiet expediate de la fabrica. De-a lungul timpului umidometrul trebuie sa fie recalibrat. Wile 66 vine insotit de instrumente de calibrare, un capac de calibrare si instructiuni privind modul de calibrare a dispozitivului.



Contact: 0722 411 657  
www.agritocan.ro



**Umidometrul Wile 66 este furnizat intr-o cutie de transport, care include:**

- Tocul propriu zis al umidometrului
- Masina de maruntie
- Unelte de calibrare
- Capacul de calibrare pentru calibrarea testerului
- Recipientul de proba
- Lingura
- Instructiuni

## Wile 66 Caracteristici

### Categorii de cereale

Cereale integrale 8-35%  
Cereale maruntite 8-17%  
Seminte oleaginoase 5-25%

### Scala de temperatura

In uz 0-40 °C  
In conditii de depozitare -20- 60 ° C

### Acuratetea

Cereale integrale: + / - 0,5% umiditate  
Cereale maruntite: <+ / - 0,5% umiditate

### Display alfanumeric in diferite limbi

Compensarea automata a temperaturii, care corecteaza rezultatul in functie de diferenta de temperatura intre aparat si proba.

Posibilitatea de a ajusta rezultatul cerealele integrale pentru a se potrivi cu rezultatele de la sol, astfel procesul de masurare devenind mai rapid si chiar mult mai exact.

Utilizatorul poate calibra aparatul cu echipamentul calibrare care este inclus in pachetul umidometrului.

Calcularea mediei rezultatelor de umiditate

Oprire automata



\*SOLUTII PENTRU AGRICULTORI\*

Contact: 0722 411 657  
www.agritocan.ro

## Masina de maruntit macina cerealele intr-un esantion uniform

Macinarea se face usor datorita masinii de maruntit, care este usor de de utilizat si care nu incalzeste esantionul. Masina poate fi usor de atasat la o masa si este usor de utilizat.



## Wile 66 poate fi utilizat cu o sonda suplimentara de temperatura

Sonda de temperatura Wile 651 este utilizata pentru masurarea temperaturii fanului stocat, cerealelor, compostului si altor materiale. Lungimea sondei este de 95 cm si scala de masurare a temperaturii este de 0-60 ° C.

